第四章 函数、内联函数、函数重载与默认参数

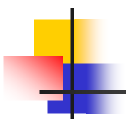
面向对象程序设计(C++)

# 第四章 函数和作用域

- 4.1 函数的定义和声明
- 4.2 函数的调用和参数传递方式
- 4.3 函数的默认参数
- 4.4 内联函数
- 4.5 函数重载
- 4.6 函数的作用域

# 4.1 函数的定义和声明

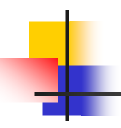
□函数:本质上是一段参数化的共享代码。



## 4.1.1 函数的定义

· <类型> <函数名>(<参数表>) {〈若干条语句〉}

```
#include <iostream.h>
   double sum(double x, double y)
   {return x+y;}
   void main ()
   { double a,b;
    cout << "Input double a and b:"
    cin >>a>>b;
    double sum = sum(a,b);
    cout <<"sum="<<sum<<endl;
```



## 4.1.2 函数的声明

- "一遍扫描"的需要。原则: 定义在先,调用在后,调用前可以不必声明; 定义在后,调用在前,调用前必须声明。
- <类型> <函数名>(<参数表>);

```
int add(int,int);
void main()
{ int i=10,j=20;
    ...;
    j=add(i ,j);
    ...;
}
int add(int a,int b){ return(a+b); }
```

# 4.2 函数的调用与参数传递

函数调用语句中的函数名经编译 后变成函数的入口地址!



## 4.2.1 函数的调用方法

·语法: 〈函数名〉(〈实参表〉)

```
c=sum(a,b);
swap(&a,&b);
```

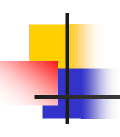
· 关键: "虚实结合"的问题! 即:

实在参数的值如何传递给形式参数? 对形式参数的值的改变是否影响实在参数?



## 4.2.1.1 函数的调用和返回序列

- 调用序列:
  - 1. 分配函数局部空间(活动记录)
  - 2. 参数传递
  - 3. 保存返回地址
  - 4. 控制转移
  - 5. 执行函数
- 返回序列:
  - 1. 返回值传递
  - 2. 控制转移
  - 3. 返回主调函数



## 4.2.2 参数传递

#### 实参 ← ー ー → 形参

- 值传递: 把实际参数的值复制给形式参数, 也就是说, 形参和实参是两个不同的内存空间。函数所处理的仅仅是实际参数的一个拷贝。
- · 引用传递: 把实际参数的地址传递给形式参数, 也就是说, 形参和实参实际上是同一个内存空间。函数通过对形式参数的处理来达到对实际参数进行加工的目的。



## 4.2.2.1 传值调用-传值

```
#include <iostream.h>
void swap1(int x, int y)
  int temp;
   temp = x;
   x = y;
   y = temp;
   cout<<"x="<<x<<"y="<<y<endl;
void main ()
   int a=5,b=9;
   swap1(a,b);
   cout << "a="<<a<<"b="<<b<<endl;
```



## 执行过程

(0) a: 5 b: 9

(1)
x:
5
x:
9
y:
9
y:
5
temp: 5

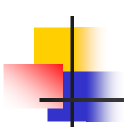
(3) 退出函数 x, y, temp 均被撤销

(4) a, b 未改变



## 4.2.2.2 传值调用-传指针(地址值)

```
void swap2(int *x, int *y)
{ int temp;
 temp = *x;
 *x = *y;
  *y = temp;
  cout <<"x =""<<*x<","<<"y=""<<*y;
void main(){
  int a=10,b=20;
  swap2(&a,&b);
```

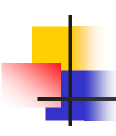


## 执行过程

(0) a: 5 b: 9

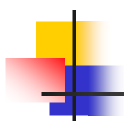
**(2) (1)** &a X a: a: X b: &b b: y 9 5 temp: temp: 5

(3) a, b的值被交换



## 传值 vs 传指针

- •本质上都是值传递;
- •适用于:
  - 当需要将一个类的大的对象作为参数传递给函数时;
  - -当参数值必须被修改后返回。



### 豐思考题1

```
void GetMemory(char *p)
  p = new char*(100);
int Test(void)
  char *str = NULL;
  GetMemory(str);
  strcpy(str, "hello world");
  return 0;
```

请问运行Test函数会有什么样的结果?

答:程序崩溃。

p只是str的一个副本。因为GetMemory并不能传递动态内存,Test函数中的 str一直都是 NULL。strcpy(str, "hello world");将使程序崩溃。



### 炒思考题2

```
char *GetMemory(void)
   char p[] = "hello world";
   return p;
void Test(void)
   char *str = NULL;
   str = GetMemory();
   cout<<str;
```

#### 请问运行Test函数会有什么样的结果?

炒 答:可能是乱码。

因为GetMemory返回的是指向"栈内存"的指针,该指针的地址不是 NULL,但其原先的内容已经被清除,新内容不可知。



## 4.2.2.3 引用传递

#### 函数定义:

- ☞ 形参声明为引用量;
- ☞ 函数体直接对引用量操作;

#### 函数调用:

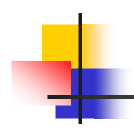
- 形式上象值传递;实际上是引用传递;
- **严 形参是实参的别名,并没有另外开辟空间。**
- **对形参的修改直接影响到实参。**

```
void swap3(int &v1,int &v2)
{
    int temp = v2;    v2 =v1;    v1 = temp;
}
void main(){
    int a=5,b=9;          swap3(a,b);
}
```

#### 优点:

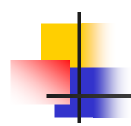
- 形式参数只是实参的别名,因此函数调用时不需要 为它分配空间;尤其是传递大的对象。
- 在函数内对参数值的改变不再作用于局部拷贝,而是直接针对实参;但是相对于指针传递而言,引用传递的函数体定义和函数调用的形式更为简洁。

```
void swap3(int *v1,int *v2){
    int temp = *v2; *v2 = *v1; *v1 = temp;
}
```



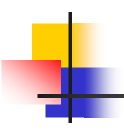
## 炒思考题

```
判断对错:
int& f()
      int i;
      return i;
int f()
      int i;
      return i;
```



## 炒思考题

```
判断对错:
int& f()
      int i;
      return i;
int f()
      int i;
                                       TEMP
      return i;
```



# 4.2.2.5 使用数组作函数参数

#### 三种情形:

- 1、形参和实参都用数组;
- 2、形参和实参都用对应数组的指针;
- 3、实参用数组名,形参用引用

```
int a[8] = \{1,3,5,7,9,11,13\};
void fun(int b[ ],int n){
 for (int i =0;i<n-1;i++){
     b[7]+=b[i];
int main (){
    int m =8;
   fun(a,m);
    cout <<a[7]<<endl;
```

```
int a[8] = \{1,3,5,7,9,11,13\};
void fun(int b[ ],int n){
 for (int i =0;i<n-1;i++){
     b[7]+=b[i];
int main (){
    int m =8;
   fun(a,m);
    cout <<a[7]<<endl;
```

```
int a[8] = \{1,3,5,7,9,11,13\};
void fun( int *pa, int n){
  for (int i = 0; i < n-1; i++){
    *(pa + 7) += *(pa + i);
int main(){
  int m = 8;
  fun(a,m);
  cout << a[7]<<endl;
```

```
int a[8] = \{1,3,5,7,9,11,13\};
void fun( int *pa, int n){
  for (int i = 0; i < n-1; i++){
    *(pa + 7) += *(pa + i);
int main(){
  int m = 8;
  fun(a,m);
  cout << a[7]<<endl;
```

# 4

## 4.2.3 函数参数的求值顺序

```
#include <iostream>
using namespace std;
int add_int(int x, int y){
   return x+y;
int main (){
  int x(4),y(6);
  int z = add_int(++x,x+y);
  cout <<z<endl;
```

若从右向左: z为15 若从左向右: z为16



```
#include <iostream>
using namespace std;
int add_int(int x, int y){
   return x+y;
int main (){
  int x(4),y(6);
  int z = add_int(x++,x+y);
  cout <<z<endl;
```

14



# 4.2.4 返回语句实现过程(略)

- ・Return (表达式);
- 1. 求〈表达式〉的值
- 2. 如果〈表达式〉的类型与函数类型不相同,将表达式的类型自动转换为函数的类型。(注意:这种转换是强制性的,可能出现信息丢失的情况)
- 3. 将求出的表达式值返回给调用函数作为调用函数的值;
- 4. 将控制权由被调用函数返回主调用函数,执行主调用函数下一条语句。

# 4.3 作用域

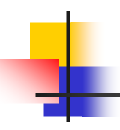
变量的可见范围



## 4.3.1 作用域

- 作用域:标识符的可见范围
- •作用域的种类:

```
-程序级(全局级)
-文件级(.cpp)
-函数级(func(){..}))
-块级({...})
```



## 4.3.2 作用域的屏蔽规则

在某个作用范内定 义的标识符在该范围内 的子范围内可以定义定 义新的同名标识符。这 时原定义的标识符在子 范围内是不可见的, 是它还是存在的,只是 在子范围内由于出现了 同名的标识符而被暂时 隐藏起来。过了子范围 后,它又是可见的。



## 4.3.3 局部变量和全局变量

作用域: 函数级; 块级。

生命期: 自动类变量; 内部静态变量 <u>作用域</u>: 程序级; 文件级。

<u>生命期</u>: 外部变量; 外部静态变量;

#### 全局变量与局部变量

```
#include <iostream.h>
int a(10); // 全局变量
void other();
void f()
    int a(3);
    register int b(5); //寄存器、局部变量
    static int c; // 静态局部变量
    cout << "a =" << a << "," << "b ="
        << b <<"," << "c = "<< c;
    other();
    other();
```

#### 全局变量与局部变量(续)

```
void other()
            //局部变量
    int a(5);
    static int b(12); // 静态局部变量
    a += 10;
    b+=20;
    cout << "a=" << a << ","
         << "b=" << b << endl;
```

#### 全局变量与局部变量(续)

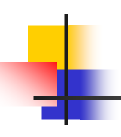
```
void other()
                  //局部变量
        int a(5);
        static int b(12); // 静态局部变量
        a += 10;
        b + = 20;
        cout << "a=" << a << ","
             << "b=" << b << endl;
a=3,b=5,c=0
a=15,b=32
a=15,b=52
```



## 4.3.4 内部静态变量

- ·初始化一次;
- ·作用域是局部于函数的;
- ·生命期是全局的(程序级);

```
#include <iostream.h>
traceGcd(int v1, int v2)
{
    static int depth = 1;
    cout <<"depth#"<<depth++<<"\n";
    if (v2 = = 0)
        return v1;
    return traceGcd(v2, v1%v2);
}</pre>
```



## 4.3.5 寄存器变量

在函数中频繁使用的局部变量可以定义为寄存器变量(用register修饰),只要还有寄存器可用,编译器会尽可能将其放入寄存器中,提高执行速度。

```
for (register int i= 0; i < s2; i++){
        ia[i] = i;
}</pre>
```

# 4

4.3.6

```
namespace lib1{ int a; }
namespace lib2{ int a; }
lib1::a
```

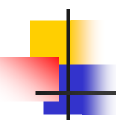
# 小结

• 同名的标识符可在不同域中重复出现,分别具有不同含义和用途,而不会引发任何不良效果。

```
void swap(int *ia, int, int);
void sort(int *ia, int sz);
void putValue(int *ia, int sz);
int ia[] = \{4,7,0,9,2,5,8,3,6,0\};
const sz = 10;
main()
  int i, j;
   //...
   swap(ia,i,j);
   sort(ia,sz);
   putValue(ia,sz);
```

## 4.4 内联函数 注

对宏替换的改进!



## 4.4.1 内联函数 (inline function)

· 内联函数:告诉编译器,在编译时用函数代码的"拷 贝替换函数调用。

```
inline int power_int(int x){
  return x*x;
void main( )
   for (int i = 1;i<=10; i++) {
     int p=power_int(i); //编译时换成 (i*i)
      cout <<i<<"*"<<i<<"="<<p;
```



#### ☞ 优点:

- -- 提高代码效率
- -- 保持源代码可读性及易维护性;

#### ☞ 限制:

- -- 在内联函数内不允许用<u>循环语句</u>和<u>开关语句</u>;
- -- 内联函数的定义必须出现在每一个调用该函数 的源文件之中;(由于要进行源代码替换)
- -- 编译器不保证所有被定义为inline 的函数编译成内联函数。Eg:递归函数

#### 类内实现的函数自动内联!



### 4.4.2 内联函数 vs 宏替换

- 内联函数由编译器处理,而宏由预处理器处理;
  - ·编译器会对内联函数调用的实参进行类型检查;
  - · 宏可能会有副作用,而内联函数不会有副作 用。

```
#define abs(n) ((n)<0 ? -(n):(n));
i=1;
j= abs(--i); // 实际上j= ( (--i)<0 ? -(--i) : ( -- i) );
#define power(n) (n*n)
k=power(1+2); // 实际上k=(1+2*1+2)
```



## 4.4.3 内联函数 vs 直接代码比较

• 可读性强 max(a,b) vs (a>b?a:b);

• 复用性好 max(a,b) vs (a>b?a:b); max(c,d) (c>d?c:d);

· 便于修改, 易于维护

## 4.5 默认参数

C++函数的高级机制之一



## 4.5.1 设置函数参数的默认值

```
// DefaultArgument.h
typedef struct time{
  int h; // hour
  int m; // minute
  int s; // second
} *TIME, CLOCK;
int setclock(TIME t, int hour=12,int minute=0,int
second=0){
  t->h = (hour <= 23 \&\& hour >= 0)? hour : 12;
  t->m=(minute<=59 &&minute>=0)? minute:0;
  t->s=(second<=59 && second >=0)?second:0;
```

```
// DefaultArgument.cpp
#include <iostream>
using namespace std;
void main(){
  CLOCK t1,t2,t3,t4,t5;
                          // t1=12:00:00
  setclock(&t1);
  setclock(&t2, 7); // t2=07:00:00
  setclock(&t3,14,20); // t3=14:20:00
  setclock(&t4,18,30,0); // t4=18:30:00
  setclock(&t5,19,,0); // 非法
```

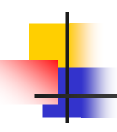
# **○** 说明

·若有实际参数值,则缺省值无效;否则,参数值就采用缺省值;

```
setclock(&t1); // t1=12:00:00
setclock(&t2, 7); // t2=07:00:00
setclock(&t3,14,20); // t3=14:20:00
```

·带有缺省值的参数必须全部放置在参数的最后,即在带有缺省值的参数的右边不再出现无缺省值的参数;

```
int setclock(TIME t,int minute,int second, int hour=12) //非法
{ ... }
```



### ∞说明(续)

· 函数的参数既可以在定义又可以在声明中指明, 一旦定义了缺省参数,就不能再定义它,但可以添加一个或多个缺省参数。

```
void f (int a, int b, int c =0); // 定义缺省参数a
void f(int a, int b=1, int c=0); // 增加缺省参数b
void f(int a, int b=2, int c=1); // 错误, 企图重定义b
// 和c的缺省参数
```



## 4.5.2 占位符参数

· 函数声明时,参数可以没有标识符,称这种参数为"占位符参数",或称"哑元"。

```
// 声明
void f(int x, int = 0, float = 1.1);
// 定义
void f(int x, int y, float flt)
{x, flt, y}
// 调用时必须为占位符参数提供一个值
f(1);
f(1,2,3.0)
```

优点: 增强代码的可维护性

将来修改函数功能需要增加一个形式参数时,可以利用该哑元,保证函数的接口不发生变化,从而不需要修改程序中的函数调用。例如:

```
long min( long a, long b, long ) { ...};
void main(){
    long a = 100, b=200;
    long c = min ( a, b, MAXNUMBER);
}
```

修改后: (见下页)

```
long min( long a, long b, long c) { ...};
void main(){
    long a = 100, b=200;
    long c = min ( a, b, MAXNUMBER);
    long d = min(a, b, c);
}
```

## 4.6 函数重载

优于占位符,实际上是多个同名函数



## 4.6.1 重载的概念

• 重载: 把多个功能类似的函数定义成同名函数

```
void main()
{
    int a, b, c;
    cout << "max(a,b)="<<max(a,b)<<endl;
    cout << "max(a,b,c)="<<max(a,b,c)<<endl;
}</pre>
```



### 4.6.2 重载的实现

#### 核心问题:

・编译器能够确定应执行哪一个函数。

(由于是静态关联)

#### 编译器根据什么来区分调用哪个函数?

- · 函数名: 相同,无法区分;
- · 返回值类型: 语句中不出现返回值类型, 也无法区分;
- · 参数: 参数的个数和类型不同,可以区分。



## 4.6.2.1 参数类型不同的重载函数

```
#include <iostream.h>
int add(int,int);
                                调用
double add(doule,double)
                                add(int,int)
void main( ){
   cout << add(5,10) << endl;
   cout << add(5.1,10.5) << endl;
                               调用
                               add(double,double)
int add(int x, int y) { return x
double add(double a, double b) { return a+b; }
```



## 4.6.2.2 参数个数不同的重载函数

```
#include <iostream.h>
int min(int a, int b);
                         调用
int min(int a, int b, int
                         min(int,int,int,int)
int min(int a, int b, int
void main( )
   cout << min(13,5,4,9)<< endl;
   cout << min(-2,8,0);
                           调用
int min(int a, int b)
                           min(int,int,int)
   return a < b ? a : b;
```

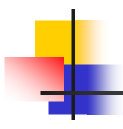
```
int min(int a, int b, int c)
   int t = min(a,b);
   return min(t,c);
int min(int a, int b, int c, int d)
   int t1 = min(a,b);
   int t2 = min(c,d);
   return min(t1,t2);
```



## 4.6.2.3 参数次序不同的重载函数

```
char * get(char *s, char ch);
char * get(char ch, char *s);
```

// 其实是参数类型不同的一种特例



## 4.6.3 重载函数的"二义性"错误

#### ·返回值类型不同,参数相同

```
int print(int);
double print(int);

void main()
{
    int a=10, b=20;
    print(a); // 二义性
    print(b); // 二义性
}
```



## 4.6.3 重载函数的"二义性"错误(续)

·仅用了const或引用造成的参数类型不同

## 4.6.3 里取凶致的"一义性"错误



· 使用了修饰符造成的的参数类型不同的函数,可能引起二义:

```
void print(unsigned int); void print(int);
int main(){
    print(1i); // 二义性
    print(1u); // OK,无二义
    return 0;
}
```

## 4.b.3 里取凼釵的"一义性"错误 (续)

#### ·缺省参数引起的二义性:

```
void print(int a , int b=1);
void print(int a);

void main(){
    print(1);
}
```

#### 调用哪个print???

到底是一个参数的print, 还是取缺省值b为1的 print.



## 4.6.4 编译器如何处理重载函数?

· C的函数编译后通常为 \_cdecl\_funcname();

```
如: int max(int,int) 编译后为: int _cdecl_max()(0040260);
```

为了支持重载, C++的函数编译后通常为 \_cppdecl\_funcname\_parameter\_...();

```
如: int max(int,int);
int max(int,int,int) 编译后为:
int _cppdecl_max_int_int()(0080330);
int _cppdecl_max_int_int()(0100280);
```

•关于extern "C" 声明:

强制C++编译器按C的函数命名规则去连接相应的目标代码。

```
extern "c"
max(a,b);
```

#### 编译为:

```
call _cdecl_max()(0040260);
```

# 补多

## 补充: 标准模板库

- ·容器定义在C++标准模板库中
- ·std::vector是一种常用的容器,功能与数组相似

```
#include <vector>
int main(){
    std::vector<float> v(3),w(3); //类模板
    v[0]=1;v[1]=2;v[2]=3;
    w[0]=7;w[1]=8;w[2]=9;
}
```

- ・标准模板库 (STL) 提供标准容器和算法
- ・ 迭代器 (Iterator) 用于连接容器和算法



```
std::vector<int> l={3,5,9,7}; //C++11

for (vector<int>::iterator it=l.begin();it!=l.end();++it)
{
    int i=*it;
    std::cout<<i<<std::endl;
}
与数组遍历比较?
```

```
std::vector<int> I={3,5,9,7};

for (auto it=begin(I),e=end(I);it!=e;++it)
{
    int i=*it;
    std::cout<<i<<std::endI;
}</pre>
```



·vector容器的内存规划

1 3 7 2 5

· vector添加元素时要么很快(直接在尾部多余空间添加) 要么很慢(分配新空间,全部元素复制,再添加)

```
std::vector<int> v;

for (int i=0;i<100;++i)
{
    v.push_back(i);
}</pre>
```

#### ·测试以下代码,了解vector容器的基本内置操作

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main(){
   vector<int> v={3,4,7,9};
   auto it=find(v.begin(),v.end(),4);
   cout<<*it<1)<<endl;
   auto it2=v.insert(it+1,5);
   v.erase(v.begin());
   cout<<v.size()<<v.capacity()<<endl;</pre>
   v.shrink_to_fit();
   v.push_back(7);
   for (auto i:v)
       cout<<i<endl;
```



·deque容器的内存规划



· deque首尾增删元素的速度几乎和vector一样快,且不需要复制<sub>,</sub>



#### list容器(双向链表)

- ·双向链接 (iterator双向)
- · 内存中离散分布,不支持随机读写
- ・増删节点方便

```
int main(){
  list<int> l={3,4,7,9};
  auto it=find(begin(l),end(l),4),  it2=find(begin(l),end(l),7);
  l.erase(it);
  cout<<"iit2 still points to"<<*iit2<<endl;
}</pre>
```

- - ・为什么要用标准库? 方便
  - · 大量预定义的数据结构和封装好的算法

```
std::vector<int> seq={3,4,7,9,5,7};
std::sort(seq.begin(),seq.end(),[](int x,int y){return
x>y};)
```

Lambda函数

```
std::vector<int> some_list;
int total = 0;
for (int i = 0; i < 5; ++i) some_list.push_back(i);
std::for_each(begin(some_list), end(some_list),
[&total](int x){total += x;});</pre>
```